

## قائمة الجداول الموضوع

رقم الصفحة	الموضوع	الرقم
66	الجدول 4-2-1- : نسب توزيع البيوت	1
67	جدول رقم 4-2-2 : فترات انشاء البيوت	2
67	جدول رقم 4-2-3 :نسب أنواع البيوت	3
68	جدول رقم 4-2-4 :نسب أشكال البيوت	4
68	جدول رقم 4-2-5 :نسب اتجاهات البيوت	5
69	جدول رقم 4-2-6 :نسب أبعاد البيوت حسب الطول	6
69	جدول رقم 4-2-7: مواد هيكل البيوت المحمية	7
70	جدول رقم 4-2-8:نسب مواد غطاء البيوت	8
70	جدول رقم 4-2-9:نسب نوع التظليل	9
71	جدول رقم 4-2-10:نسب لون المادة المظله	10
71	جدول رقم 4-2-11:نسب نوع غطاء الأبواب	11
72	جدول رقم 4-2-12:نسب أسباب تمزق البلاستيك	12
72	جدول رقم 4-2-13:نسب طرق التبريد	13
73	جدول رقم 4-2-14:نسب طرق التهويه	14
73	جدول رقم 4-2-15:نسب اتجاه المراوح	15
74	جدول رقم 4-2-16:نسب نوع مياه التبريد	16
75	جدول رقم 4-2-17:نسب عوائق مياه التبريد	17
75	جدول رقم 4-2-18:نسب نوع النباتات المزروعه	18

رقم الصفحة	الموضوع	الرقم
76	جدول رقم 4-3-1 :مواصفات البيوت فى المناطق المختلفه (2006)	19
76	جدول رقم 4-3-2:مواصفات البيوت فى المناطق المختلفه (2005)	20
77	جدول رقم 4-3-3:متوسطات درجات الحراره والكفاءات للمناطق المختلفه (2006)	21
77	جدول رقم 4-3-4:متوسطات درجات الحراره والكفاءات للمناطق المختلفه (2005)	22
78	جدول رقم 4-3-5 :متوسطات الرطوبه النسبيه والكفاءات للمناطق المختلفه (2006)	23

78	جدول رقم 6-3-4: متوسطات الرطوبة النسبية والكفاءات للمناطق المختلفة (2005)	24
79	جدول رقم 7-3-4: متوسطات الكثافة الضوئية والكفاءات للمناطق المختلفة (2006)	25
79	جدول رقم 8-3-4: متوسطات الكثافة الضوئية والكفاءات للمناطق المختلفة (2005)	26
80	جدول رقم 9-3-4: متوسطات سرعة الهواء والكفاءات للمناطق المختلفة (2006)	27
80	جدول رقم 10-3-4: متوسطات سرعة الهواء والكفاءات للمناطق المختلفة (2005)	28
80	جدول رقم 11-3-4: مقارنة كفاءة التشيع الرطوبي والتبريد الفعال شمبات للاتجاه ش-ج	29
81	جدول رقم 12-3-4: مقارنة كفاءة التشيع الرطوبي والتبريد الفعال لمناطق مختلفه للاتجاه ش-ج	30
81	جدول رقم 13-3-4: مقارنة كفاءة التشيع الرطوبي والتبريد الفعال لمناطق مختلفه للاتجاه ج - ش	31
81	جدول رقم 14-3-4: مقارنة كفاءة التشيع الرطوبي والتبريد الفعال لكل من الزريبه والقارص مختلفه للاتجاه ش-غ	32
81	جدول رقم 15-3-4: مقارنة كفاءة التشيع الرطوبي والتبريد الفعال للصادرات للاتجاه ش-ج تهويه فقط وتبريد	33
81	جدول رقم 16-3-4: مقارنة كفاءة التشيع الرطوبي والتبريد الفعال للقارص لأعطيه مختلفه	34
82	جدول رقم 17-3-4: مقارنة كفاءة التشيع الرطوبي والتبريد الفعال للتقانه وسائد حديثه ووسائد ألياف ش-ج	35

رقم الصفحه	الموضوع	الرقم
82	جدول رقم 18-3-4: مقارنة كفاءة التشيع الرطوبي والتبريد الفعال للتقانه للاتجاهين ش-ج و ج-ش	36
82	جدول رقم 19-3-4: مقارنة كفاءة التشيع الرطوبي والتبريد الفعال فرش فلور للاتجاه ج-ش تهويه طبيعيه (مشاتل) وتبريد	37
82	جدول رقم 20-3-4: مقارنة كفاءة الترطيب النسب شمبات للاتجاه ش-ج	38
82	جدول رقم 21-3-4: مقارنة كفاءة الترطيب النسبي لمناطق مختلفه	39

	للاتجاه ش-ج (2006)	
82	جدول رقم 4-3-22:مقارنة كفاءة الترطيب النسبي لمناطق مختلفه للاتجاه ج-ش	40
83	جدول رقم 4-3-23:مقارنة كفاءة الترطيب النسبي للتقانه للاتجاهين ش-ج و ج-ش	41
83	جدول رقم 4-3-24:مقارنة كفاءة الترطيب النسبي فرش فلور تبريد وتهويه طبيعيه فقط	42
83	جدول رقم 4-3-25:مقارنة كفاءة الترطيب النسبي للتقانه وسائد حديثه ووسائد ألياف ش-ج	43
83	جدول رقم 4-3-26:مقارنة كفاءة الترطيب النسبي لكل من الزريه والقارص للاتجاه ش-غ	44
83	جدول رقم 4-3-27:مقارنة كفاءة الترطيب النسبي للصادرات للاتجاه ش-ج تهويه فقط وتبريد	45
83	جدول رقم 4-3-28:مقارنة كفاءة الترطيب النسبي للقارص تظليل مختلف	46
84	جدول رقم 4-3-29 :مقارنة كفاءة الكثافه الضوئيه لشمبات للاتجاه ش- ج	47

رقم الصف حه	الموضوع	الرقم
84	جدول رقم 4-3-30:مقارنة كفاءة الكثافه الضوئيه لمناطق مختلفه للاتجاه ش-ج(2006)	48
84	جدول رقم 4-3-31:مقارنة كفاءة الكثافه الضوئيه لمناطق مختلفه للاتجاه ج-ش	49
84	جدول رقم 4-3-32:مقارنة كفاءة الكثافه الضوئيه لكل من الزريه والقارص للاتجاه ش-غ	50
84	جدول رقم 4-3-33:مقارنة كفاءة الكثافه الضوئيه للتقانه وسائد حديثه ووسائد ألياف ش-ج	51

85	جدول رقم 4-3-34:مقارنة كفاءة الكثافة الضوئية فرش فلور لغطاء بلاستيك شفاف وغطاء شبك أخضر	52
85	جدول رقم 4-3-35:مقارنة كفاءة الكثافة الضوئية لتهويه آليه وتبريد للاتجاه ش-ج (الصادرات)	53
85	جدول رقم 4-3-36:مقارنة كفاءة الكثافة الضوئية للقارص لتظليل مختلف	54
85	جدول رقم 4-3-37:مقارنة كفاءة الكثافة الضوئية للتقانه للاتجاهين ش-ج وج-ش	55
85	جدول رقم 4-3-38: مقارنة كفاءات السرعات لمناطق مختلفه	56
185	جدول المرطاييه ملحق 11	57